Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-298831

(43)Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.Cl. H04N 5/76 H04N 5/225 H04N 5/91

(21)Application number: 10-094979 (71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

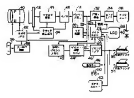
(22)Date of filing: 07.04.1998 (72)Inventor: MIYAKE IZUMI

## (54) ELECTRONIC CAMERA

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the perfect moment for a good picture from being missed during printing by permitting photographing by the operation of a release switch even when a printer that is built in or connects to the camera prints out an image.

SOLUTION: When a release switch 50 is operated during printing by an internal printer 54 or an external printer 56, a main CPU 30 informs a print consecutive shot CPU 44 of a print interruption command. Thus, the print consecutive shot CPU 44 interrupts tentatively printing by the internal printer 54 or the external printer 56 and opens a memory bus 21. When the memory bus 21 is open, the main CPU 30 conducts photographing processing and recording processing onto a memory



card 36 and gives a print restart command to restart printing to the print consecutive shot CPU 44, which restarts printing that has been tentatively interrupted by the internal printer 54 or the external printer 56.

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-298831

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		徽別記号	FΙ		
H 0 4 N	5/76		H04N	5/76	E
	5/225			5/225	F
	5/91			5/91	H

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁

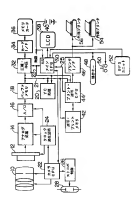
		審査請求 未請求 請求項の数3 〇	L (全 6 貝)
(21)出願番号	特順平10-94979	(71)出願人 000005201 富士写真フイルム株式会社	
(22) 出順日	平成10年(1998) 4月7日	神奈川県南足柄市中沼2104	<b>B</b> 地
		(72)発明者 三宅 泉	<b></b>
		埼玉県朝護市泉水3丁目11 真フイルム株式会社内	番46号 富士写
		(74)代理人 弁理士 松浦 憲三	

### (54) 【発明の名称】 電子カメラ

#### (57)【要約】

【議題】カメラに内蔵又は接続されたプリンタが画像を 印刷している間でもレリーズスイッチの操作による撮影 を許可し、印刷中にシャッタチャンスを逃すことがない ようにする。

【解決手段】内部プリンタ54又は外部プリンタ56で
の印刷中にレリーズスイッチ50が操作されると、メインCPU30はプリント・速写CPU44に印刷中断コマンドを伝える。これにより、プリント・速写CPU44は、内部プリンタ56による印刷を一時中間させるととしてメモリバス21を開放する。メインCPU30は、メモリバス21が開放されると、最影処理及びメモリカード36への記録処理を行った後、印刷を用層させる印刷作割コマンドをプリント・速写CPU44は、一時中間そせた内部プリンタテの印刷を用層させる。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 被写体を示す画像光を撮像素子の受光面 に結像し、前記提像素子の受光面に結像された画像光を 画像信号に変換する撮像手段と、

シャッタレリーズスイッチが操作されると、前記撮像手 段によって得られた画像信号を記録媒体に記録する記録

前記摄像手段によって得た画像信号又は前記記録媒体か ら読み出した画像信号をカメラに内蔵又は接続されたプ リンタに出力し、該プリンタに画像を印刷させる手段 と、

前記プリンタによる画像の印刷中に前記シャッタレリー ズスイッチが操作されると、前記プリンタによる画像の 印刷を一時中断して撮影を許可し、該撮影によって得た 画像信号の前記記録媒体への記録が終了すると、印刷を 再開させる制御手段と、

を備えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】 前記制御手段は、前記プリンタによる画 像の印刷を一時中断する際に、該プリンタがあるライン を印刷している場合にはそのラインの印刷終了後に一時 20 中断させることを特徴とする請求項1の電子カメラ。 【請求項3】 前記プリンタはカラー画像を構成する各 色のカラー画像ごとに順次印刷するカラープリンタであ 前記制御手段は、前記カラープリンタによる画像の 印刷を一時中断する際に、該カラープリンタがある色の カラー画像を印刷している場合には その色のカラー画 像の印刷終了後に一時中断させることを特徴とする請求 項2の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子カメラに係り、 特にカメラに内蔵又は接続されたプリンタで画像の印刷 を行うことができる電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、振像した画像をメモリカードに記 経したり、プリンタで印刷することができるプリンタを 備えた電子カメラが提案されている(特開平9-224 206号公報) 、特開平9-224206号公報に記載 の電子カメラは、特にプリンタが印刷の準備ができてい ない状態でメモリカードがある場合には、メモリカード 40 に画像を記録し、逆にプリンタの準備が完了していてメ モリカードがない場合にはプリンタで画像を印刷し、更 にプリンタの準備が完了し且つメモリカードもある場合 には画像の印刷と記録とを行うようにしている。

【0003】即ち、上記電子カメラは、アリンタの状態 やメモリカードの状態を自動的に判定し、これらの状態 の応じて印刷や記録を行い、シャッタチャンスをできる だけ逃さないようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記電子カ 50 ンタはカラー画像を構成する各色のカラー画像ごとに順

メラは、記録モード時に画像の印刷と記録とを行うこと ができるが、この場合、先ず提像した画像をプリンタで 印刷し、この印刷終了後に画像をメモリカードに記録す るようにしている。一方、再生モード時にプリントスイ ッチがONされると、メモリカードから読み出した画像 を印刷するが、この再生モード時には撮影ができないよ うになっている。

2

【0005】即ち、上記電子カメラはプリンタでの印刷 中は新たな撮影を行うことができず、印刷中はシャッタ 10 チャンスを逃すことになる。尚、近年の高画素(100 万画素以上)の画像を撮影できる電子カメラでは、その 印刷時間も長いものとなり数十秒から数分かかることも ある。本発明はこのような事情に鑑みてなされたもの で、カメラに内蔵又は接続されたプリンタでの印刷中で あっても撮影を行うことができ、印刷中にシャッタチャ ンスを逃すことのない電子カメラを提供することを目的 レする.

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本願請求項1に係る発明は、被写体を示す画像光を 摄像素子の受光面に結像し、前記撮像素子の受光面に結 像された画像光を画像信号に変換する摄像手段と、シャ ッタレリーズスイッチが操作されると、前記提像手段に よって得られた画像信号を記録媒体に記録する記録手段 と、前記提係手段によって得た画像信号又は前記記録媒 体から詩み出した画像信号をカメラに内蔵又は接続され たプリンタに出力し、該プリンタに画像を印刷させる手 段と、前記プリンタによる画像の印刷中に前記シャッタ レリーズスイッチが操作されると、前記プリンタによる 30 画像の印刷を一時中断して摄影を許可し、該撮影によっ て得た面像信号の前記記録媒体への記録が終了すると、 印刷を再開させる制御手段と、を備えたことを特徴とし ている.

【0007】即ち、本発請求項1に係る電子カメラは、 カメラに内蔵又は接続されたプリンタが画像を印刷して いる間も撮影可能状態となっており、シャッタレリーズ スイッチが操作されると、前記プリンタによる印刷を一 時中断して撮影を許可する。これにより、印刷中でもシ ャッタチャンスを逃すことがない。一方、印刷を中断し ている期間に撮影によって得た画像信号の記録が終了す ると、印刷を再開させる。

【0008】尚、印刷を中断することにより、印刷中に ノイズが入ったり、電源の負荷が大きくなることがな く、また、記録時と印刷時に使用されるバスが共通して いても問題がない。また、前記制御手段は、本願請求項 2に示すように前記プリンタによる画像の印刷を一時中 断する際に、該プリンタがあるラインを印刷している場 合にはそのラインの印刷終了後に一時中断させるように している。更に、本願請求項3に示すように、前記プリ

3

次印刷するカラープリンタであり、前記制御手段は、前 記カラープリンタによる画像の印刷を一時中断する際 に、該カラープリンタがある色のカラー画像を印刷して いる場合には、その色のカラー画像の印刷終了後に一時 中断させるようにしている。本願請求項2又は3に示す ようにして区切りのよい箇所で印刷を中断させることに より、印刷の中断及び再開による画質への悪影響が及ば ないようにしている。

#### [00091

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係 10 圧縮・伸長回路32を制御し、メモリカード36に格納 る電子カメラの好ましい実施の形態について詳謹する。 図1は本発明に係る電子カメラの構成を示したブロック 図である。同図に示す電子カメラは、カメラ内蔵の内部 プリンタ54を備え、振像手段によって得た画像信号を メモリカード36に記録するとともに、撮像手段によっ て得た画像信号又はメモリカード36から読み出した画 像信号をプリンタ54に出力し、プリンタ54によって 画像を印刷することができるようになっている。 【0010】即ち、シャッタレリーズスイッチ50が押 されると、メインCPU30がこれを検知し、カメラC 20 ンタ54に出力し、画像を印刷させる。この時、プリン PU22にコマンドを送る。カメラCPU22は、フォ 一カス制御、測光、露出制御を行い、光学ユニット10 を介して被写体の画像光を固体撮像素子 (CCD) 12 の受光面上に結像させる。CCD12は、受光面に結像 された画像光をその光量に応じた量の信号電荷に変換す る。このようにして萎躇された信号電荷は クロック発 生回路 2.4 からのクロックパルス基づいて信号電荷に応 じた電圧信号(画像信号)として順次読み出される。C CD12から出力された画像信号は、アナログ処理回路 14に加えられ、ここでホワイトバランス調整やガンマ 30 補正等が行われる。このアナログ処理回路14でアナロ グ処理された画像信号は、A/Dコンバータ16でデジ タル信号に変換された後、一旦バッファメモリ18に保

【0011】尚、カメラCPU22は、被写体が暗い場 合にストロボ制御回路26を動作させる。ストロボ制御 回路26は、図示しないメインコンデンサの充電制御 や、被写体が暗い場合にレリーズスイッチ50の操作に 同期してキセノン管28への放電(発光)を制御する。 更に、クロック発生回路24を介してCCD12での電 40 荷萎積時間(シャッタ速度)を制御する。また、クロッ ク発生回路24は、CCD12、アナログ処理回路14 及びA/Dコンバータ16を駆動するクロックパルスを 出力し、各回路の同期をとっている。

【0012】YC処理回路20は、メインCPU30か らのコマンドでバッファメモリ18上の画像信号をYC 信号(羅座信号Yとクロマ信号C)に変換し、このYC 信号を再びバッファメモリ18に保存する。その後、メ インCPU30は、圧縮・伸長回路32にコマンドを送 り、これにより圧縮・伸長回路32はバッファメモリ1 50 処理を行う(ステップS18)。

4 8上のYC信号を圧縮し、その圧縮した画像データをカ ードインタフェース34を介してメモリカード36に記 録する。

【0013】次に、印刷動作について説明する。操作キ 48中のプリントスイッチが押されると、メインCP U30はこれを検知し、プリント・連写CPU44に印 刷開始コマンドを伝える。プリント・連写CPU44 は、印刷開始コマンドが受入すると、まずメモリバス2 1を占有する。続いて、プリント・連写CPU44は、 されている圧縮された画像データをカードインタフェー ス34を介して読み出させる。この読み出された圧縮さ れた画像データは、圧縮・伸長回路32によってYC信 号に伸長された後、バッファメモリ18に一日保存され

【0014】プリント・連写CPU44は、バッファメ モリ18に保存されたYC信号をRGBデータに変換し て連写・プリントメモリ42に格納し、その格納したR GBデータをプリンタインタフェース46を介してプリ タ54は、プリント・連写CPU44によって制御され 8.

【0015】尚、23は制御バス、25は通信バス、3 8はコマ番号等の各種の表示を行う液晶表示パネル。4 〇は内部プリンタ54を含む電子カメラ内の各部に電源 を供給するパッテリーである。次に メインCPU30 の処理内容について説明する。図2はメインCPU30 の制御手順の実験の形態を示したフローチャートであ る。同図に示すように、先ずキー入力の有無を判別し (スイッチS10)、キー入力がある場合には、レリー ズスイッチ50が押されたか否かを判別する (ステップ

S11). 【0016】レリーズスイッチ50が押された場合に は、プリンタ54によって画像の印刷中か否かを判別し (ステップS12)、印刷中でない場合には、レリーズ スイッチ50の操作による揚影を実行させ(ステップS 13) この撮影時に取り込んだ画像データを圧縮処理 した後、メモリカード36に記録させる(ステップS1

【0017】一方、ステップS11において、レリーズ スイッチ50が押されていない場合には、ステップS1 5でプリントスイッチが押されたか否かを判別し、プリ ントスイッチが押された場合には、メインCPU30は 通信バス25を介して印刷開始コマンドをプリント・連 写CPU44に伝える(ステップS16)。また、ステ ップS15でプリントスイッチが押されていないと判別 すると、その他のキー入力(例えば、モード設定スイッ チ、カレンダ設定スイッチ等の入力)の有無を判別し (ステップS17)、その判別したキー入力に対応した

【0018】さて、プリント・連写CPU44は、図3 に示すようにメインCPU30からコマンドを受入した ことを判別すると(ステップS41)、そのコマンドが 印刷開始コマンドか、印刷中止コマンドか、印刷開始コ マンドかを判別する(ステップS42、S43、S4 4)。いま、メインCPU30から印刷開始コマンドが 伝えられたとすると、プリント・連写CPU44は、ま ずメモリバス21を占有し (ステップS45)、続いて 印刷処理を行う(ステップS46)。即ち、前述したよ うにブリント・連写CPU44は、圧縮・伸長回路32 10 を制御し、メモリカード36に格納されている圧縮され た画像データをカードインタフェース34を介して読み 出させ、この圧縮された画像データを圧縮・伸長回路3 2を介してYC信号に伸長させた後、バッファメモリ1 8に一旦保存させる。続いて、バッファメモリ18に保 存されたYC信号をRGBデータに変換させて連写・プ リントメモリ42に格納し、その格納したRGBデータ をプリンタインタフェース46を介してプリンタ54に 出力して画像を印刷させる。

【0019】ところで、アリンタ54は、例えば光定着 20 型態熱記録が式のカラーアリンタで、サーマルヘッド と、イエローの発色及びマゼンタの発色をそれた定着 ごせる定案ランアと、イエロー層、マゼンタ層、シアン 層の感熱発色層が形成された印画紙を描述する搬送機構 等を有している。そして、カラー画像を印画する場合には、まず印画紙と一定速度で搬送するとともにイエロー層が発色する熱エネルギーの範囲内で、そのイエロー層が分色する熱エネルギーの範囲内で、そのイエロー層がカラー画像に応じた発色過度となるようにサーマルへッドを制御し、続いて変帯ランアによってイエローの発色を定着させ、印画紙を印刷を位置すで戻す。以下、30 同様にして日画紙のマゼンタ層及びシアン層を発色させるとともに定着させ、これにより印画紙にカラー画像を印刷する。

【0020】このようにして、ステップS46での印刷

処理が終了すると、メモリバス21を開放する(ステッ アS47)。次に、ブリンク54での印刷中にレリーズ スイッチが押された場合について説明する。メインCP U30は、図2に示すようにブリンク54の印刷中もキ 一入力を監視しており(ステップS10)、ここでレリ ーズスイッチが押されると、ステップS11を統由して 40 ステップS12で現在印刷中か否かを判別する。いま、 ワリンク54での印刷中であるため、ステップS19に 移行し、メインCPU30は連高パス25を介して印刷 中断コマンドをブリント・連写CPU44に反える。 【0021】アリント・連写CPU44に反える。 ようにコマンド入力を監視しており、メインCPU30 から印刷中断コマンドが伝えられると、ステップS43 を統由してステップS48に移行し、印刷を中断させる場合には、直ちにプリン 6 発色又は定着が終了したのち、印刷を中断させるように してもよい。プリント・連写CPU44は、印刷を中断 させると、メモリバス21を開放する(ステップS4 9).

【0022】メインCPU30は、メモリバス21が開放されると、簡単ステップS19からステップS20及CFS21では、前連したステップS13及びS14と同様にレリーズスイッチ50 の操作による撮影を実行させ、この撮影前に取り込んだ。 ませる。その後、メインCPU30は通信バス25を介して印刷再開コンドをプリント・連写CPU44に伝える(ステップS22)

【0023】 アリント・連写CPU44は、メインCPU30から印刷所用コマンドが伝えられると、ステップ 844を経由でステップ50に移行し、水モリバス21を占有する。続いて、アリント・連写CPU44は、一輪中断させたアリンタ54での印刷処理を再開させてステップ551)、このようにレステップ551での印刷処理が終了すると、メモリバス21を開放する

(ステッアS52)。 【0024】尚、この実施の形態では、内部プリンタ5 4を有する電子がメラについて説明したが、本発明は外部プリンタ56が接続可能な電子がメラにも適用できる。また、プリンタの種類は光定着型感染記録方式のカラーブリンタに限らず、例えば、昇華型染起で方式プリンタやインタジェットプリンタ等の他のブリンタでの印刷中にシャッタスイッチの提作に透っいて印刷を一時中間するシャッタスイッチの提作に透っいて印刷を一時中間する

30 場合には、現在印刷しているラインの印刷終了後に中断するのが好ましい。 【0025】

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る電子カメラによれば、アリンタが画像を印刷している間でもレリーズスイッチの操作による撮影を許可し、印刷中にレリーズスイッチが操作されると、アリンタによる印刷を一時中断して撮影処理及び記録媒体への記録処理を行った後、印刷を明測させるようにしたため、印刷中にシリーズスイッチが操作されると、印刷を一時中断することにより、印刷中にオイズが入ったり、電源の負債が大きくなることを断けれると、いかで、また、配慮の負債が大きくなることを断けれることができ、また、記憶を日間時

用することもできる。 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係る電子カメラの構成を示した ブロック図である。

とでバスの占有を切り換えることにより共通のバスを使

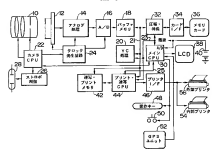
【図2】図2は図1に示したメインCPUの制御手順の 実施の形態を示したフローチャートである。

タ54での印刷を中断してもよいし、現在印刷中の色の 50 【図3】図3は図2に示したプリント・連写CPUの制

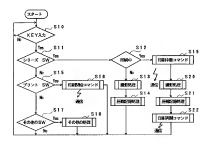
7

御手順の実施の形態を示したフローチャートである。		36…メモリカード
【符号の説明】		40…バッテリー
10…光学ユニット		4 2…連写・プリントメモリ
1 2…固体撮像素子 (CCD)		<b>44…プリント・連写CPU</b>
18…バッファメモリ		46…プリンタインタフェース
20…YC処理回路		48…操作キー
22…カメラCPU		50…レリーズスイッチ
30…メインCPU		54…内部プリンタ
3 2···圧縮·伸長回路		5 6…外部プリンタ
34…カードインタフェース	10	

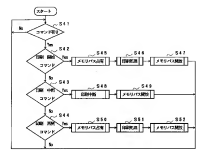
## [図1]



【図2】



【図3】



### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the electronic camera which can print a picture with the printer which was applied to the electronic camera, especially was built in or connected to the camera.

### [0002]

[Description of the Prior Art]The electronic camera provided with the printer which can record the picturized picture on a memory card, or can print it with a printer conventionally is proposed (JP,9-224206,A). An electronic camera given in JP,9-224206,A, When there is a memory card in the state where preparation especially whose printer is printing has not been performed, A picture is recorded on a memory card, when preparation of a printer is completed conversely and there is no memory card, a picture is printed with a printer, and also preparation of a printer is completed, and, in a certain case, the memory card is also made to perform printing and record of a picture.

[0003]That is, the above-mentioned electronic camera judges the state of a printer, and the state of a memory card automatically, these states respond, and it performs printing and record, and is kept from missing a shutter chance as much as possible.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]By the way, although the above-mentioned electronic camera can perform printing and record of a picture at the time of a recording mode, it prints with a printer the picture first picturized in this case, and he is trying to record a picture on a memory card after this end of printing. If a print switch is turned on at the time of reproduction mode, the picture read from the memory card will be printed, but on the other hand, photography has become impossible at the time of this reproduction mode.

[0005]That is, during printing with a printer, the above-mentioned electronic camera cannot

perform new photography, but will miss a shutter chance during printing. In the electronic camera which can photo the picture of a high pixel (1 million pixels or more) in recent years, the printing time will also become long and will also have this several minutes thing from number 10 seconds. This invention was made in view of such a situation, even if it is under printing with the printer built in or connected to the camera, it can be photoed, and it aims at providing the electronic camera which does not miss a shutter chance during printing. [0006]

[Means for Solving the Problem]To achieve the above objects, an invention concerning this application claim 1, An imaging means which changes into a picture signal image light by which carried out image formation of the image light which shows a photographic subject to an acceptance surface of an image sensor, and image formation was carried out to an acceptance surface of said image sensor, A recording device which will record a picture signal acquired by said imaging means on a recording medium if a shutter release switch is operated, A means to output a picture signal read from a picture signal acquired by said imaging means, or said recording medium to a printer built in or connected to a camera, and to make this printer print a picture, If said shutter release switch is operated during printing of a picture with said printer, Brinting of a picture with said printer, Brinting of a picture with said printer, Printing of a picture with said printer is interrupted temporarily, and photography is permitted, and after record to said recording medium of a picture signal acquired by this photography is completed, it is characterized by having a control means which makes printing resume.

[0007]That is, an electronic camera concerning claim 1 from a book is a photographing possible state, also while a printer built in or connected to a camera is printing a picture, if a shutter release switch is operated, will interrupt printing with said printer temporarily, and will permit photography. This does not miss a shutter chance in printing. Printing is made to resume after record of a picture signal acquired by photography on the other hand in a period which has interrupted printing is completed.

[0008]By interrupting printing, a noise does not enter during printing or load of a power supply does not become large, and even if a bus used at the time of record and printing is common, it is satisfactory. As said control means is shown in this application claim 2, when interrupting printing of a picture with said printer temporarily, he is trying to interrupt it after an end of printing of the line temporarily, when it is printing a line with this printer. As shown in this application claim 3, said printer is a color printer which prints one by one for every color picture of each color which constitutes a color picture, and said control means, When interrupting printing of a picture by said color printer temporarily and a color picture of a color with this color printer is being printed, he is trying to make it interrupted after an end of printing of a color picture of the color temporarily. An adverse effect to image quality by discontinuation and resumption of printing is kept from reaching by interrupting printing in a good part of a pause,

as it is shown in this application claim 2 or 3. [0009]

[Embodiment of the Invention] It explains in full detail about the desirable embodiment of the electronic camera built over this invention according to an accompanying drawing below. Drawing 1 is a block diagram showing the composition of the electronic camera concerning this invention. While recording the picture signal which the electronic camera shown in the figure was provided with the internal printer 54 with a built-in camera, and was acquired by the imaging means on the memory card 36, The picture signal read from the picture signal or the memory card 36 obtained by the imaging means can be outputted to the printer 54, and a picture can be printed now with the printer 54.

[0010] That is, if the shutter release switch 50 is pushed, main CPU30 will detect this and will send a command to camera CPU22. Camera CPU22 performs focus control, light measurement, and exposure control, and carries out image formation of the image light of a photographic subject on the acceptance surface of the solid state image pickup device (CCD) 12 via the optical unit 10, CCD12 changes into the signal charge of quantity according to the light volume the image light by which image formation was carried out to the acceptance surface. Thus, the accumulated signal charge is read one by one as a voltage signal (picture signal) according to the clock pulse group \*\*\*\*\*\* signal charge from the clock generation circuit 24. The picture signal outputted from CCD12 is added to the analog processing circuit 14, and white balance adjustment, a gamma correction, etc. are performed here. After the picture signal by which analog processing was carried out in this analog processing circuit 14 is changed into a digital signal by A/D converter 16, it is once saved at the buffer memory 18. [0011]Camera CPU22 operates the strobe control circuit 26, when a photographic subject is dark. The strobe control circuit 26 controls the discharge (luminescence) to the xenon tube 28 synchronizing with operation of the release switch 50, when the charge control of the main capacitor which is not illustrated and a photographic subject are dark. The charge storage time (shutter speed) of CCD12 is controlled via the clock generation circuit 24. The clock generation circuit 24 outputted the clock pulse which drives CCD12, the analog processing circuit 14, and A/D converter 16, and has taken the synchronization of each circuit.

[0012]YC processing circuit 20 changes the picture signal on the buffer memory 18 into YC signal (the luminance signal Y and chroma signal C) by the command from main CPU30, and saves this YC signal again at the buffer memory 18. Then, main CPU30 sends a command to the compressing expanding circuit 32, and thereby, the compressing expanding circuit 32 compresses YC signal on the buffer memory 18, and records the compressed image data on the memory card 36 via the card interface 34.

[0013]Next, print operation is explained. If the print switch in the operation key 48 is pushed. main CPU30 will detect this and will tell a start-of-printing command to a print and continuousshooting CPU44. A print and continuous-shooting CPU44 occupy the memory bus 21 first, if a start-of-printing command accepts. Then, a print and continuous-shooting CPU44 control the compressing expanding circuit 32, and makes the compressed image data which is stored in the memory card 36 read via the card interface 34. This read image data that was compressed is once saved at the buffer memory 18, after the compressing expanding circuit 32 develops at YC signal.

[0014]A print and continuous-shooting CPU44 change into RGB data YC signal saved at the buffer memory 18, stores it in continuous shooting and the print memory 42, outputs the stored RGB data to the printer 54 via the printer interface 46, and makes a picture print. At this time, the printer 54 is controlled by a print and continuous-shooting CPU44.

[0015]The liquid crystal display panel which 23 performs a control bus and performs a communication bus and the display of various kinds [38], such as a top number, 25, and 40 are batteries for which a power supply is supplied to each part in the electronic camera containing the internal printer 54. Next, the contents of processing of main CPU30 are explained. Drawing 2 is the flow chart which showed the embodiment of the control procedure of main CPU30. As shown in the figure, when the existence of a keystroke is distinguished first (switch S10) and there is a keystroke, it is distinguished whether the release switch 50 was pushed (Step S11).

[0016]In distinguishing with the printer 54 whether it is under [ printing / of a picture ] \*\*\*\*\*\* when the release switch 50 is pushed (Step S12), and not being under printing, Photography by operation of the release switch 50 is performed (Step S13), and after carrying out compression processing of the image data incorporated at the time of this photography, it is made to record on the memory card 36 (Step S14).

[0017]On the other hand, in Step S11, when the release switch 50 is not pushed, When it distinguishes whether the print switch was pushed at Step S15 and a print switch is pushed, main CPU30 tells a start-of-printing command to a print and continuous-shooting CPU44 via the communication bus 25 (Step S16). If the print switch is not pushed at Step S15 and it will distinguish, the existence of other keystrokes (for example, input of a mode setting switch, a calendar configuration switch, etc.) will be distinguished (Step S17), and processing corresponding to the distinguished keystroke will be performed (Step S18). [0018]Now, if it distinguishes that a print and continuous-shooting CPU44 accepted the command from main CPU30 as shown in drawing 3 (Step S41), the command will distinguish a start-of-printing command, a printing stop command, and a start-of-printing command (Step S42, S43, S44). Supposing a start-of-printing command is told from main CPU30 now, a print and continuous-shooting CPU44 occupy the memory bus 21 first (Step S45), and it will perform a printing job continuously (Step S46). Namely, as mentioned above, a print and continuous-shooting CPU44, Control the compressing expanding circuit 32 and the

compressed image data which is stored in the memory card 36 is made to read via the card interface 34, and after making YC signal elongate this compressed image data via the compressing expanding circuit 32, it is made to once save at the buffer memory 18. Then, YC signal saved at the buffer memory 18 is transformed to RGB data, it stores in continuous shooting and the print memory 42, the stored RGB data are outputted to the printer 54 via the printer interface 46, and a picture is made to print.

[0019]By the way, the printer 54 is a color printer of optical fixing type thermal recording, for example, It has a conveyer style etc. which convey a thermal head, the fixing lamp to which coloring of yellow and coloring of magenta are fixed, respectively, and the photographic paper in which the thermal coloring layer of the yellow layer, the magenta layer, and the cyan layer was formed. And within the limits of the thermal energy to which a yellow layer colors while conveying photographic paper with constant speed first in carrying out the print of the color picture, A thermal head is controlled, coloring of yellow is continuously fixed with a fixing lamp so that the yellow layer may serve as coloring density according to a color picture, and photographic paper is returned to a print starting position. While making the magenta layer and cyan layer of photographic paper color similarly, it is made to be established hereafter, and this prints a color picture on photographic paper.

[0020]Thus, an end of the printing job in Step S46 will open the memory bus 21 (Step S47). Next, the case where a release switch is pushed during printing with the printer 54 is explained. Main CPU30 will distinguish whether it is under [present printing] \*\*\*\*\*\* at Step S12 via Step S11, if the keystroke is supervised also during printing of the printer 54 as shown in drawing 2 (Step S10), and a release switch is pushed here. Since it is under printing with the printer 54 now, it shifts to Step S19 and main CPU30 tells a printing interruption command to a print and continuous-shooting CPU44 via the communication bus 25.

[0021]If command input is supervised as shown in <u>drawing 3</u>, and a printing interruption command is told from main CPU30, a print and continuous-shooting CPU44 will shift to Step S48 via Step S43, and will interrupt printing. In interrupting printing, after interrupting printing with the printer 54 promptly and completing coloring or fixing of the color under present printing, it may be made to interrupt printing here. If a print and continuous-shooting CPU44 interrupt printing, it will open the memory bus 21 (Step S49).

[0022]Main CPU30 will shift to Step S20 from said step S19, if the memory bus 21 is opened wide. Photography by operation of the release switch 50 is performed like Steps S13 and S14 mentioned above, and after carrying out compression processing of the image data incorporated at the time of this photography, it is made to record on the memory card 36 in Steps S20 and S21. Then, main CPU30 tells a printing CONTINUE command to a print and continuous-shooting CPU44 via the communication bus 25 (Step S22).

[0023] If a printing CONTINUE command is told from main CPU30, a print and continuous-

shooting CPU44 shift to Step S50 via Step S44, and occupies the memory bus 21. Then, a print and continuous-shooting CPU44 make the printing job in the printer 54 interrupted temporarily resume (Step S51), and after doing in this way and completing the printing job in Step S51, it opens the memory bus 21 (Step S52).

[0024]Although this embodiment explained the electronic camera which has the internal printer 54, this invention is applicable also to the electronic camera which can connect the external printer 56. Not only the color printer of optical fixing type thermal recording but the printer of others for example, such as a dye-sublimation printer and an ink-jet printer, may be sufficient as the kind of printer. When interrupting printing temporarily based on operation of a shutter switch during printing with the printer which prints for every line, it is preferred to be interrupted after the end of printing of the line printed now.

[Effect of the Invention]If according to the electronic camera built over this invention as explained above photography by operation of a release switch is permitted and a release switch is operated during printing also while the printer is printing the picture, Since it was made to make printing resume after interrupting printing with a printer temporarily and performing photographing processing and recording processing to a recording medium, a shutter chance is not missed during printing. If a release switch is operated during printing, a common bus can also be used by interrupting printing temporarily by being able to prevent the load of a power supply from a noise entering during printing or becoming large, and switching occupancy of a bus in the time of record and printing.

[Translation done.]